



Important notes about Classic Panel Mount Indicator Catalog Pages

SCROLL DOWN TO VIEW CATALOG PAGE

This catalog page is out-of-print and is used with the understanding that the information shown could be out-of-date. In many cases, part numbers shown on this page are discontinued. Most notably, many “Complete Assembly” parts, which consist of a cap and a base, can no longer be ordered by the 14-digit ordering code. To obtain these parts, please order the cap and base part numbers separately. This process provides the components contained with the original “Complete Assembly” part number.

All Dialight Classic Panel Mount Indicators need a leading 3-digit numerical series. In some cases, this catalog will show a 2-digit series. In this case, please add a leading zero. For example, 81-0211-300 becomes 081-0211-300.

Part numbers listed on Dialight catalog pages designate parts with Red lenses. For ordering lens colors other than red, consult the chart below. In most cases, the color is dictated by the 7th digit. For example, 095-0932-003 for a green cap.

Lens Colors	
1 - Red	5 - White
2 - Green	6 - Light Yellow
3 - Yellow	7 - Clear
4 - Blue	

[Click here for a cross reference guide to assembly part numbers.](#)

[Click here to view Frequently Asked Questions concerning Panel Mount Indicators.](#)

SCROLL DOWN TO VIEW CATALOG PAGE

WATER-TIGHT Incandescent Indicators



**T-1 3/4
MIDGET
FLANGE BASE**
See lamp ratings
on page J.

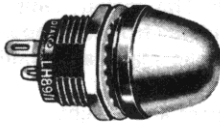
with RETAINED O-RING SEALS – TWO TERMINALS - FULLY INSULATED

WATER-TIGHT, OIL-TIGHT, DUST-TIGHT ON THE FACE OF THE PANEL

For mounting in 15/32" clearance hole

Conform to MIL-L-3661B

**MOUNT IN 15/32" CLEARANCE HOLE
FRONT OF PANEL INSERTION
WITH FIXED FLANGE**



367-8430-0931-503
LH89/1; LC35RN2

DIMMER TYPE



368-8430-0111-203
LH89/1; LC36RD2

Feature

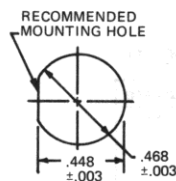
- Anti-rotation (locked) construction: Provides for secure locking of the socket terminal assembly in the mounting bushing and of the center terminal to the insulating disc. The notched mounting bushing receives the matched insulating disc to prevent the rotation of the mounting bushing.

MATERIALS AND FINISHES (367 series)

- **Mounting Bushing:** Aluminum, black anodize finish.
- **Internal-tooth Lockwasher and Mounting Nut:** Steel, cadmium plated with yellow iridescent chromate finish.
- **Terminals:** Brass, hot tinned, with elongated slots.
- **Lens:** High impact plastic.

MATERIAL AND FINISHES (368 and 369 series)

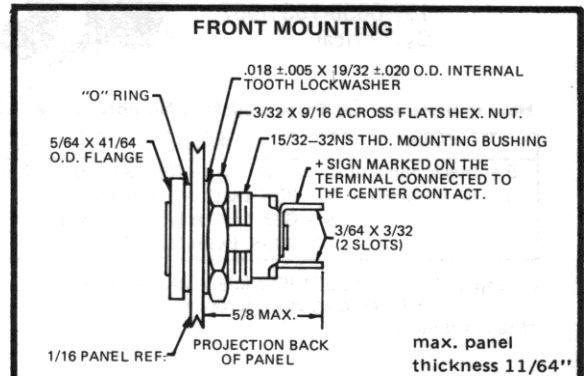
- **Mounting Bushing:** Brass, black nickel finish.
- **Mounting Nut:** Brass, white nickel finish.
- **Internal-tooth Lockwasher:** Phosphor bronze, white nickel finish.
- **Terminals:** Brass, hot tinned with elongated slots.



**367 SERIES
368 SERIES
369 SERIES**

BASE PART NUMBER

QPL Listed



(LH 89/1) 367-8430-09-503

CAP PART NUMBERS	Type Desig.	Part No.	Lens Cap Color	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS
	Stovepipe – Non Diffusing			
	LC35RN2	128-0931-003	Red	367-8430-0931-503
	LC35GN2	128-0932-003	Green	367-8430-0932-503
	LC35YN2	128-0933-003	Yellow (Amber)	367-8430-0933-503
	LC35BN2	128-0934-003	Blue	367-8430-0934-503
	LC35CN2	128-0937-003	Clear (Colorless)	367-8430-0937-503
	Stovepipe – Translucent			
	LC35RT2	128-0971-003	Red	367-8430-0971-503
	LC35GT2	128-0972-003	Green	367-8430-0972-503
	LC35YT2	128-0973-003	Yellow (Amber)	367-8430-0973-503
LC35BT2	128-0974-003	Blue	367-8430-0974-503	
LC35WT2	128-0975-003	White	367-8430-0975-503	
	Convex Diffusing Complete Blackout			
	LC36RD2	160-0111-203	Red	368-8430-0111-203
	LC36GD2	160-0112-203	Green	368-8430-0112-203
	LC36YD2	160-0113-203	Yellow (Amber)	368-8430-0113-203
	LC36BD2	160-0114-203	Blue	368-8430-0114-203
	LC36CD2	160-0117-203	Clear (Colorless)	368-8430-0117-203
	Convex Diffusing Semi-Blackout			
	LC37RD2	161-0111-203	Red	369-8430-0111-203
	LC37GD2	161-0112-203	Green	369-8430-0112-203
	LC37YD2	161-0113-203	Yellow (Amber)	369-8430-0113-203
	LC37BD2	161-0114-203	Blue	369-8430-0114-203
	LC37CD2	161-0117-203	Clear (Colorless)	369-8430-0117-203

Part numbers shown in gray are normally in inventory at your Dialight Distributor.

Order complete with lamp to be assured of receiving the indicator light and correct lamp together for immediate use.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А